WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Integnationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

D06F 37/30

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1

WO 00/37731

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

29. Juni 2000 (29.06.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/09872

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. Dezember 1999

(13.12.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 59 567.0

22. Dezember 1998 (22.12.98)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH [DE/DE]; Hochstrasse 17, D-81669 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HEYDER, Reinhard [DE/DE]; Rotbuchenweg 12, D-13403 Berlin (DE). SKRIPPEK, Jörg [DE/DE]; Dyrotzer Winkel 01, D-14641 Priort (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: SI, TR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: DRIVE DEVICE FOR A FRONT-LOADING WASHING MACHINE

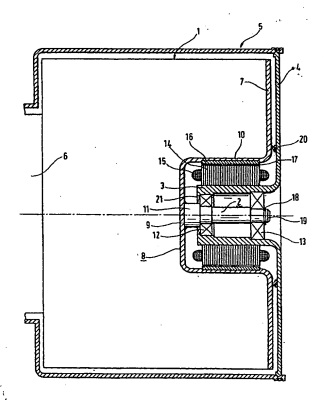
(54) Bezeichnung: ANTRIEBSVORRICHTUNG FÜR EINE VON VORN BESCHICKBARE WÄSCHEBEHANDLUNGSMASCHINE

(57) Abstract

The invention provides a compact drive device, wherein an essentially horizontal washing drum (1) has a back wall (7) with a bell-shaped cavity (8). The washing drum(1) is connected to the shaft (2) bearing said drum in the area of the cavity (8). A bell-shaped flange (3) of a support part or a back wall (4) of a washing product container (5) surrounding the shaft (2) in the form of a bearing jacket has laminated cores (14) with stator windings (15) of a stator for a motor whose magnetizable rotor poles (16) are received by the inner periphery of the jacket wall (10) of the cavity (8).

(57) Zusammenfassung

Durch die Erfindung wird eine kompakt aufgebaute Antriebsvorrichtung geschaffen, wobei eine im wesentlichen horizontal gelagerte Wäschetrommel (1) eine Rückwand (7) mit einer glockenformigen Vertiefung (8) aufweist. Im Bereich der Vertiefung (8) ist die Wäschetrommel (1) mit der sie tragenden Welle (2) verbunden. Ein glockenformiger Flansch (3) eines Tragteils oder einer Rückwand (4) eines Laugenbehälters (5), der die Welle (2) als Lagerhülse umgibt, trägt Blechpakete (14) mit Ständerwicklungen (15) eines Ständers für einen Motor, dessen magnetisierbare Rotorpole (16) von dem Innenumfang der Mantelwand (10) der Vertiefung (8) aufgenommen sind.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| AL | Albanien | ES | Spanien | LS | Lesotho | C. | 61 . |
|----|------------------------------|----|-----------------------------|-----|-----------------------------|----|------------------------|
| AM | Armenien | FI | Finnland | LT | Litauen | SI | Slowenien |
| AT | Österreich | FR | Frankreich | LU | Luxemburg | SK | Slowakei |
| ΑU | Australien | GA | Gabun | LV | • | SN | Senegal |
| ΑZ | Aserbaidschan | GB | Vereinigtes Königreich | MC | Lettland | SZ | Swasiland |
| BA | Bosnien-Herzegowina | GE | Georgien | | Monaco | TD | Tschad |
| BB | Barbados | GH | Ghana | MD | Republik Moldau | TG | Togo |
| BE | Belgien | GN | Guinea | MG | Madagaskar | TJ | Tadschikistan |
| BF | Burkina Faso | GR | Griechenland | MK | Die ehemalige jugoslawische | TM | Turkmenistan |
| BG | Bulgarien | HU | | | Republik Mazedonien | TR | Türkei |
| BJ | Benin | | Ungarn | ML | Mali | TT | Trinidad und Tobago |
| BR | Brasilien | IE | Irland | MN | Mongolei | UA | Ukraine |
| BY | Belarus | IL | Israel | MR | Mauretanien | UG | Uganda |
| CA | Kanada | IS | Island | MW | Malawi | US | Vereinigte Staaten von |
| CF | | IT | Italien | MX | Mexiko | | Amerika |
| CG | Zentralafrikanische Republik | JP | Japan , | NE | Niger | UZ | Usbekistan |
| CH | Kongo | KE | Kenia · | NL | Niederlande | VN | Vietnam |
| | Schweiz | KG | Kirgisistan | NO | Norwegen | YU | Jugoslawien |
| CI | Côte d'Ivoire | KP | Demokratische Volksrepublik | NZ | Neuseeland | ZW | Zimbabwe |
| CM | Kamerun | | Korea | PL, | Polen | | 2010 WC |
| CN | China | KR | Republik Korea | PT | Portugal | | |
| CU | Kuba , | KZ | Kasachstan | RO | Rumānien | | |
| CZ | Tschechische Republik | LC | St. Lucia | RU | Russische Föderation | | |
| DE | Deutschland | LI | Liechtenstein | SD | Sudan | | |
| DK | Dänemark ' | LK | Sri Lanka | SE | Schweden | | |
| EE | Estland | LR | Liberia | SG | Singapur | | |

WO 00/37731 PCT/EP99/09872

Antriebsvorrichtung für eine von vorn beschickbare Wäschebehandlungsmaschine

Die Erfindung betrifft eine Antriebsvorrichtung für eine von vorn beschickbare Wäschebehandlungsmaschine mit einer über eine Welle wenigstens annähernd horizontal in einem Tragteil gelagerten Wäschetrommel, die durch einen an ihrer Rückseite angeordneten Motor direkt angetrieben ist, dessen am Läufer angeordnete magnetisierbare Pole von außen den am Ständer zur Aufnahme von Erregerwicklungen vorgesehenen Blechpaketen über einen minimalen Spalt gegenüberstehen.

- Eine derartige Antriebsvorrichtung ist aus der DE 195 47 745 A1 bekannt. Darin ist der Ständer an einem steifen Tragteil befestigt, der seinerseits mit der Rückwand eines Laugenbehälters verbunden ist. Das Tragteil weist eine zentrale Lagerhülse für die Welle der Wäschetrommel und für eine die Welle umfassende Narbe des Läufers auf. Die Nabe trägt einen zum Laugenbehälter weisenden, glockenartigen Flansch, an dessen Innenumfang magnetisierbare Pole verteilt sind. Die magnetisierbaren Pole stehen über einen minimalen Luftspalt am Ständer verteilten, zur Aufnahme von Erregerwicklungen des Ständers vorgesehen Blechpaketen von außen gegenüber.
- 25 Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die eingangs bezeichnete Antriebseinrichtung so zu gestalten, daß sie einen einfachen, kompakten Aufbau hat.
 - Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Rückwand der Wäschetrommel eine sich in Richtung der Längsachse der Welle erstreckende glockenförmige Vertiefung aufweist, an deren der Welle zugewandten Innenumfang die magnetisierbaren Pole des Läufers verteilt sind und daß die Blechpakete des Ständers an dem in die Vertiefung hineinragenden Tragteil befestigt sind.
- Durch die Erfindung wird eine material- und platzsparende Antriebsvorrichtung geschaffen. Dadurch, daß die Wäschetrommel eine Einbuchtung nach innen

SDOCID: <WO__0037731A1_I_>

5

10

10

15

25

30

35

aufweist, wird der Antriebsmotor im Innern der Wäschetrommel aufgenommen, so daß zwischen der Rückseite der Wäschetrommel und der Rückwand der Wäschebehandlungsmaschine d. h. des Wäschetrockners oder der Waschmaschine, kein Platz für einen die Wäschetrommel direkt antreibenden Flachmotor oder für einen Antriebsriemen vorgesehen werden muß.

Zur Aufnahme der magnetisierbaren Pole des Läufers braucht im Unterschied zum Stand der Technik kein zusätzliches Bauteil vorgesehen zu werden, vielmehr ist die Rückwand der Wäschetrommel so ausgestaltet, daß sie die Pole unmittelbar aufnimmt. Dadurch entfällt die aufwendige Konstruktion eines beispielsweise glockenförmigen Flansches, wie er gemäß der DE 195 47 745 A1 vorgesehen wird.

Ein Teil des Tragteils ist gleichzeitig die Lagerhülse für die Welle der Wäschetrommel und dient als Statorträger zur Aufnahme der Statorpakete. Wärme, die beim Betrieb des Motors entsteht, wird über die metallische und daher gut wärmeleitfähige Rückwand der Wäschetrommel abgeführt und wird zur Erwärmung der Wäsche bzw. der Waschlauge genutzt.

Durch die schwerpunktsnahe Lagerung der Wäschetrommel wird der Einfluß von Unwuchten oder des Taumelschlages reduziert. Das Tragteil ist ein Metallgußteil, beispielsweise ein Aluminiumguß- oder ein Eisengraugußteil.

Der Motor ist beispielsweise ein Reluktanzmotor, wobei die magnetisierbaren Pole des Läufers als geschichtete Eisenbleche ausgebildet sind, oder er ist ein elektronisch kommutierter Gleichstrommotor, wobei die Pole als Permanentmagnete ausgebildet sind.

Nachfolgend wird die Erfindung in einem Ausführungsbeispiel anhand der einzigen Figur näher erläutert. Diese zeigt eine Schnittansicht einer Wäschetrommel und einer Antriebsvorrichtung.

Eine Wäschetrommel 1 (Figur) ist über eine fest mit ihr verbundene im wesentlichen horizontal liegende Welle 2 in einem als Lagerhülse für die Welle 2 dienenden glockenförmigen Flansch 3 einer Rückwand 4, eines Laugenbehälters 5 drehbar gelagert. Der Flansch 3 und die Rückwand 4 bilden das Tragteil für die Wäschetrommel 1. Die Wäschetrommel 1 ist über eine Öffnung 6 frontseitig mit

15

20

25

Wäsche befüllbar. Die Wäschetrommel 1 weist eine Rückwand 7 auf, die symmetrisch zur Längsachse der Welle 2 eine glockenförmige Vertiefung 8 hat. Die Vertiefung 8 hat eine den Boden 9 mit der Rückwand 7 verbindende Mantelwand 10, die im wesentlichen zylindrisch oder konisch ausgebildet ist. Der Boden 9 der Vertiefung 8 ist über einen mit ihm beispielsweise verschweißten Zapfen 11 mit der Welle 2 verbunden. Diese ist über Lager 12, 13, die beispielsweise Kugellager sind, in dem Flansch 3 gelagert, der die Lagerhülse für die Welle 2 bildet.

Der Flansch 3 bildet gleichzeitig den Ständer zur Aufnahme von Blechpaketen 14 des Motors. Die Blechpakete 14 tragen Ständerwicklungen 15. Am Innenumfang der Mantelwand 10 der Vertiefung 8 sind magnetisierbare Pole 16 des Läufers verteilt. Diese stehen den Blechpaketen 14 über einen minimalen Luftspalt 17 gegenüber. Die Welle 2 endet auf der von der Wäschetrommel 1 abgewandten Seite in einem über einen Federring 18 gegenüber dem Lager 13 gesicherten Wellenstummel 19.

In der dargestellten Ausführungsform trägt die Rückwand 4 den als Tragteil für die Welle 2 und somit für die Wäschetrommel 1 dienenden Flansch 3. Um das Eindringen von Waschlauge in den Bereich des Motors, d. h. der Blechpakete 14 und der Pole 16, zu verhindern, ist zwischen der Rückwand 7 und der Rückwand 4 eine ringförmige Dichtung 20 mit beispielsweise im wesentlichen V-förmigem Querschnitt angeordnet.

Im Falle eines Wäschetrockners oder einer hermetisch nach außen abgedichteten Wäschetrommel 1 einer Waschmaschine entfällt der äußere Laugenbehälter 5. In diesem Fall ist der Flansch 3 mit einem Tragteil verbunden, das seinerseits, beispielsweise über Schwingungsdämpfer, mit dem Gehäuse verbunden ist. Das Tragteil kann sich auch in Richtung der Rückwand 4 erstrecken.

Der Flansch 3 ist vorzugsweise ein Metallgußteil; er besteht beispielsweise aus gegossenem Aluminium oder ist ein Eisen-Graugußteil. Die Blechpakete 14 sind entweder als um den Flansch 3 herumführende Ringe ausgebildet oder als Kreissegmente. Ebenso können auch die Pole 16 als die Mantelwand 10 von innen bedeckende Ringe oder als Segmente ausgeführt sein. Anstelle einer radialen Anordnung der Blechpakete 14 und der Pole 16, wie dargestellt, können die Pole 16 auch axial zu den Blechpaketen 14 angeordnet sein. In diesem Fall sind die Pole 16

auf dem Boden 9 der Vertiefung 8 befestigt. Die Blechpakete 14 stehen ihnen, einschließlich der Erregerwicklungen gegenüber der dargestellten Ausführungsform um 90° gedreht, auf dem Flansch 3 gegenüber. In diesem Fall hat die Vertiefung 8 gegenüber der dargestellten Ausführungsform eine geringere Tiefe, jedoch einen größeren Durchmesser in radialer Richtung.

Neben ihrer Funktion zur Wärmeabführung aus dem Motor trägt die Vertiefung 8 auch zur Schallabsorbtion von Motorgeräuschen bei.

Das Lager 12 ist an seiner dem Boden 9 gegenüberliegenden Seite durch einen Dichtring 21 gekapselt.

Die Wäschetrommel 1 wird entweder durch einen kommutierten Gleichstrommotor oder einen geschalteten Reluktanzmotor angetrieben. Im Falle eines elektronisch kommutierten Gleichstrommotors sind die magnetisierbaren Pole Permanentmagnete. Im Falle eines geschalteten Reluktanzmotors werden sie von geschichteten Eisenblechen gebildet.

Es versteht sich, daß in der Rückwand 4 im Bereich zwischen der Dichtung 20 und dem Flansch 3 zur Verbesserung der Kühlwirkung des Motors Durchbrüche angebracht sein können, die für eine Verwirbelung der Kühlluft sorgen.

Durch die Erfindung wird eine kompakt aufgebaute Antriebsvorrichtung geschaffen, wobei eine im wesentlichen horizontal gelagerte Wäschetrommel 1 eine Rückwand 7 mit einer glockenförmigen Vertiefung 8 aufweist. Im Bereich der Vertiefung 8 ist die Wäschetrommel 1 mit der sie tragenden Welle 2 verbunden. Ein glockenförmiger Flansch 3 eines Tragteils oder einer Rückwand 4 eines Laugenbehälters 5, der die Welle 2 als Lagerbüchse umgibt, trägt Blechpakete 14 mit Ständerwicklungen 15 eines Ständers für einen Motor, dessen magnetisierbare Rotorpole 16 von dem Innenumfang der Mantelwand 10 der Vertiefung 8 aufgenommen sind.

15

20

10

15

25

<u>Patentansprüche</u>

- 1. Antriebsvorrichtung für eine von vorn beschickbare Wäschebehandlungsmaschine mit einer über eine Welle (2) wenigstens annähernd horizontal und in einem Tragteil gelagerten Wäschetrommel (1), die durch einen an ihrer Rückseite angeordneten Motor (14, 16) direkt angetrieben ist, dessen am Läufer angeordnete magnetisierbare Pole (16) von außen den am Ständer zur Aufnahme von Erregerwicklungen (15) an vorgesehenen Blechpaketen (14) über einen minimalen Luftspalt (17) gegenüberstehen, dadurch gekennzeichnet, daß die Rückwand (7) der Wäschetrommel (1) eine sich in Richtung der Längsachse der Welle (2) erstreckende glockenförmige Vertiefung (8) aufweist, an deren Innenumfang (10) die magnetisierbaren Pole (16) des Läufers verteilt sind und daß die Blechpakete (14) des Ständers an dem in die Vertiefung hineinragenden Teil (3) des Tragteils befestigt sind.
- 20 2. Antriebsvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Tragteil Teil eines Laugenbehälters (5) ist.
 - 3. Antriebsvorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Rückwand (4) des Laugenbehälters (5) einen glockenförmigen Flansch (3) aufweist, an dem die Blechpakete (14) des Ständers befestigt sind.
 - 4. Antriebsvorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der glockenförmige Flansch (3) die Lagerhülse der Welle (2) bildet.
- Antriebsvorrichtung nach Anspruch 3 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß
 der glockenförmige Flansch (3) ein Metallgußteil, insbesondere ein
 Aluminium- oder ein Eisen-Graugußteil, ist.
- 6. Antriebsvorrichtung nach Anspruch 2, **dadurch gekennzeichnet,** daß der Motor (14 bis 16) durch eine zwischen der Rückwand (7) der

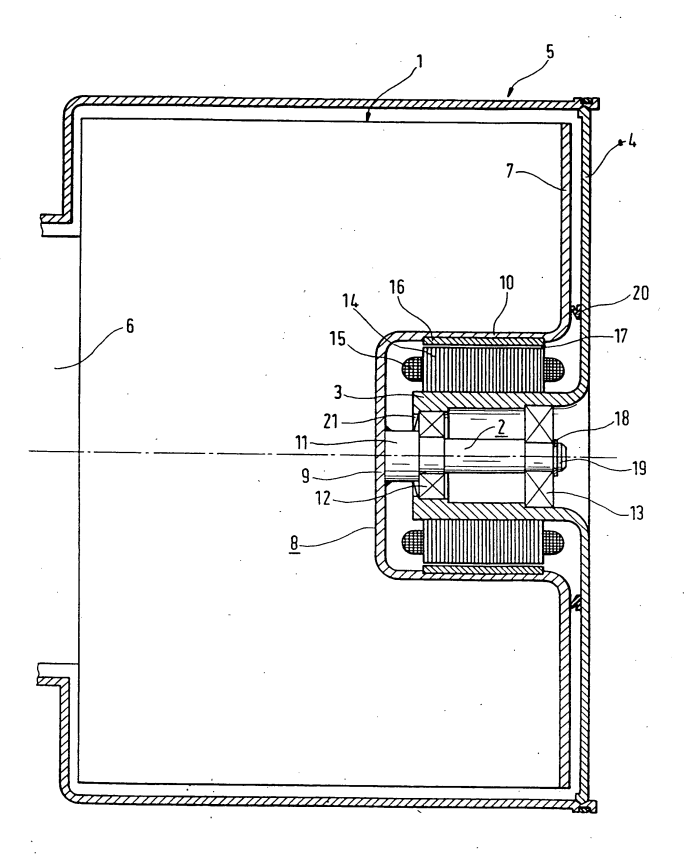
10

20

25

Wäschetrommel (1) und der Rückwand des Laugenbehälters (5) angeordnete Dichtung (20) gegen die Waschlauge abgedichtet ist.

- Antriebsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Motor (14 bis 16) ein geschalteter Reluktanzmotor ist.
 - 8. Antriebsvorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die magnetisierbaren Pole (16) durch geschichtete Eisenbleche gebildet sind.
 - 9. Antriebsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, **dadurch gekennzeichnet,** daß der Motor (14 bis 16) ein elektronisch kommutierter Gleichstrommotor ist.
- 15 10. Antriebsvorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die magnetisierbaren Pole (16) durch Permanentmagnete gebildet sind.
 - 11. Antriebsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Blechpakete (14) oder die magnetisierbaren Pole segmentförmig oder ringförmig ausgebildet sind.
 - 12. Antriebsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Blechpakete (14) und die magnetisierbaren Pole (16), bezogen auf die Welle (2), einander in radialer Richtung oder in axialer Richtung gegenüberstehen.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter: vial Application No PCT/EP 99/09872

| | | | 101/61 33/030/2 | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|
| A. CLASSI IPC 7 | IFICATION OF SUBJECT MATTER D06F37/30 | | - | | | |
| | | | | | | |
| | o International Patent Classification (IPC) or to both national classification | ation and IPC | | | | |
| | | | | | | |
| IPC 7 | ocumentation searched (classification system followed by classificate D06F | on symbols) | ٠. | | | |
| | | • | | | | |
| Documenta | tion searched other than minimum documentation to the extent that s | uch documente are inclus | and in the fields accepted | | | |
| | and the same of | | Here is the indices seaticated | | | |
| Electronic d | lata base consulted during the international search (name of data bas | se and, where practical, | search terms used) | | | |
| | • | | • | | | |
| | | | · | | | |
| | | • | | | | |
| C POCINE | | <u> </u> | | | | |
| | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | | |
| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele | evant passages | Relevant to claim No. | | | |
| A | DE 195 47 745 A (BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE) 26 June 1997 (1997-0 cited in the application | 6-26) | 1 | | | |
| • | the whole document | | · | | | |
| Α | US 3 333 443 A (CHUNG KWANGHO) 1 August 1967 (1967-08-01) the whole document | | 1 | | | |
| Α | US 5 809 809 A (NEUMANN WOLFGANG) 22 September 1998 (1998-09-22) the whole document | | 1 | | | |
| Α | FR 1 354 594 A (CANDY SPA) 15 June 1964 (1964-06-15) the whole document | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| Furth | ner documents are listed in the continuation of box C. | X Patent family m | embers are listed in annex. | | | |
| * Special car | tegories of cited documents : | | | | | |
| "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "I later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the | | | | | | |
| "L" docume | nt Which may throw doubte on priority, claim(a) or | "X" document of particular cannot be considered | ar relevance; the claimed invention d novel or cannot be considered to | | | |
| cited to establish the publication date of another cited to establish the publication date of another cited to establish the publication date of another considered to invention cannot be considered to invention the considered to invention cannot be considered to invention the consi | | | | | | |
| omer n | other means document is combined with one or more other such document is combined with the combined with the such document is combined with the combined with the such document is comb | | | | | |
| iater tr | ian the priority date claimed | %" document member of | the same patent family | | | |
| Date of the | actual completion of the international search | Date of mailing of th | e international search report | | | |
| | 4 April 2000 | 25/04/20 | 00 | | | |
| Name and m | nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NI - 2280 HV Ribudik | Authorized officer | | | | |
| 22710 | NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Norman, | Р | | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter xial Application No PCT/EP 99/09872

| | tent document in search report | ~ | Publication date | i | Patent family member(s) | Publication date |
|----|-----------------------------------|-----|------------------|------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| DE | 19547745 | A | 26-06-1997 | AU | 7540496 A | 26-06-1997 |
| | | | | BR | 9606097 A | 03-11-1998 |
| | | | | EP | 0780507 A | 25-06-1997 |
| | | | | JP | 9182369 A | 11-07-1997 |
| | | | | TR | 970540 A | 21-07-1997 |
| | | | • | US | 5862686 A | 26-01-1999 |
| | | | | US | 5894746 A | , 20-04-1999 |
| US | 3333443 | Ā | 01-08-1967 | NONE | | |
| US | 5809809 | A | 22-09-1998 | DE | 19546185 A | 12-06-1997 |
| | | | | AU | 7425996 A | 19-06-1997 |
| | | | | BR | 9605953 A | 18-08-1998 |
| | | | | CN | 1158372 A | 03-09-1997 |
| | | | | - EP | 0779388 A | 18-06-1997 |
| | | | | JP | 9182368 A | 11-07-1997 |
| | | | | NZ | 299774 A | 19-12-1997 |
| - | | | | TR | 970479 A | 21-06-1997 |
| FR | 1354594 | Α ' | 15-06-1964 | NONE | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inten nales Aktenzeichen
PCT/FP 99/09872

| | | | 101/61 33/ | 0307£ | | |
|---|---|--------------------------|----------------------|---------------------------------------|--|--|
| A. KLASSI IPK 7 | FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES D06F37/30 | | | | | |
| | | | | | | |
| | ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi RCHIERTE GEBIETE | ikation und der IPK | | | | |
| | rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| IPK 7 | D06F |) | | | | |
| | | | | | | |
| Recherchie | rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe | it diese unter die reche | erchierten Gebiete t | allen | | |
| Während de | or internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (Nam | | | | | |
| | Name of the state | le der Datenbank und | evtl. verwendete S | uchbegriffe) 、 | | |
| | · | | | | | |
| | | | | | | |
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | · | · | | |
| Kategorie* | | | | | | |
| Nategorie | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe d | er in Betracht kommen | den Teile | Betr. Anspruch Nr. | | |
| A. | DE 195 47 745 A (BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE) 26. Juni 1997 (1997-0 in der Anmeldung erwähnt | 6-26) | | 1 | | |
| A | das ganze Dokument US 3 333 443 A (CHUNG KWANGHO) 1. August 1967 (1967-08-01) das ganze Dokument | | | 1 | | |
| A | US 5 809 809 A (NEUMANN WOLFGANG) 22. September 1998 (1998-09-22) das ganze Dokument | | | 1 | | |
| A | FR 1 354 594 A (CANDY SPA) 15. Juni 1964 (1964-06-15) das ganze Dokument | | : : : : | 1 | | |
| | | | | | | |
| Weite entre | ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen | Siehe Anhang Pa | atentfámilie | | | |
| *Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besondere bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung selatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "E" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "X" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist | | | | | | |
| Datum des A | Abschlusses der internationalen Recherche | Absendedatum des ir | ternationalen Rect | nerchenberichts | | |
| | 4. April 2000 | 25/04/20 | 00 | | | |
| Name und P | cetanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 | Bevollmächtigter Bed | lensteter | | | |
| | NL - 2280 HV Rijawijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Norman, | P . | · . | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Intern :alea Aktenzeichen
PCT/EP 99/09872

| lm Recherchenberich angeführtes Patentdokui | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|---|-------------------------------|---|--|
| DE 19547745 | A | 26-06-1997 | AU 7540496 A BR 9606097 A EP 0780507 A JP 9182369 A TR 970540 A US 5862686 A US 5894746 A | 03-11-1998 25-06-1997 11-07-1997 21-07-1997 26-01-1999 |
| US 3333443 | Α | 01-08-1967 | KEINE | |
| US 5809809 | A | 22-09-1998 | DE 19546185 A AU 7425996 A BR 9605953 A CN 1158372 A EP 0779388 A JP 9182368 A NZ 299774 A TR 970479 A | 19-06-1997 18-08-1998 03-09-1997 18-06-1997 11-07-1997 19-12-1997 |
| FR 1354594 | Α | 15-06-1964 | KEINE | |

This Page Blank (uspto)